

عنوان مقاله:

مکانیابی مراکز ثانویه شهری مورد مطالعه شهر بناب

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

خلیل فردوسی - دانشجوی کارشناسی ارشد شهرسازی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین

رسول قربانی - دانشیار گروه جغرافیای و برنامه ریزی دانشگاه تبریز

خلاصه مقاله:

امروزه با شتاب گرفتن روند توسعه و گسترش شهرها دیگر مرکز اصلی و اولیه شهرها بویژه شهرهای تک هسته ای که به نوعی در بخش بافت ارگانیک و شاید در مرکز جغرافیایی آن قرار گرفته اند، دیگر توان پذیرش و جواب گویی مراجعه افراد جامعه شهری و روستایی که بخش اعظم نیازهای خود را به اجبار و یا از روی عادت رفتاری، از این بخش از شهر تامین می کنند، ندارند. البته این مهم در آینده نه چندان دور پررنگ تر نیز خواهد شد. لذا با توجه به پیچیدگی مسائل و عوامل موثر در شکل گیری مراکز شهرها در طول تاریخ شهرنشینی، انتخاب مکان مناسب برای مراکز اقماری پیرامون مرکز اصلی شهر به عنوان هسته های ثانویه تجاری خدماتی، ناگزیر استفاده از ابزارهای متعدد تصمیم گیری از قبیل: فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (HP) و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) را می طلبد شهر بناب به عنوان یک شهر تک هسته ای که در سالهای اخیر از شتاب نسبتاً بیشتری از نظر رشد جمعیت و گسترش کالبدی برخوردار بوده با مسائل ترافیکی در محدوده هسته مرکزی روبرو شده است. در تحقیق حاضر، تلاش شده که با بررسی عوامل موثر در شکل گیری مراکز شهری و با استفاده از مدل AHP برای ارزیابی مکان های مستعد بر اساس شاخص های متعدد، که توان بالقوه برای تبدیل شدن به مراکز ثانویه شهری را دارند، مشخص و بر حسب نیاز اولویت بندی نماییم. بدین منظور معیارهایی از قبیل: دسترسی، سازگاری، فاصله از مرکز اصلی شهر، قابلیت پاسخگویی و پوشش، نقش اجتماعی، تناسب کالبدی و آینده نگری مورد استفاده قرار گرفته و سه مکان مناسب برای این منظور در شهر بناب شناسایی و معرفی شده است

کلمات کلیدی:

فرآیند تحلیل سلسله مراتبی AHP، بخش هسته مرکزی شهر، هسته های ثانویه شهری، بناب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/273866>

